



## Lage im Wasserhaushalt im Land Brandenburg

### 1. Niederschläge

lfd. Nr.	Station	Summe kumulativ [mm] vom 01.01.20 bis 31.08.20			Monatssumme [mm] vom 01.09.20 bis 28.09.20		
		aktuell	Normalwert	% v. Normalwert	aktuell	Normalwert Sept.	% v. Normalwert
1	Potsdam	340	403	85	51	47	108
2	Marnitz	422	443	95	60	51	117
3	Cottbus	356	395	90	38	45	84
4	Angermünde	256	369	69	76	42	179

Normalwerte: Reihe 1981-2010

### 2. Wasserstände und Durchflüsse

lfd. Nr.	GEWÄSSER Pegel	Wasserstand [cm]				Abw.v. MW Sept.	Durchfluss [m³/s]			% von MQ Sept.
		aktuell	MW Sept.	MW Jahr			aktuell	MQ Sept.	MQ Jahr	
HAVEL										
1	Bredereiche OP	483	506	506	-23	1,50	4,59	5,82	33	
2	Borgsdorf	---	---	---	---	4,49	8,15	13	55	
SPREE										
3	Spremberg	176	185	184	-9	6,70	14,3	15,9	47	
4	Cottbus	88	100	99	-12	5,45	12,6	15,4	43	
5	Leibsch UP	338	328	325	10	8,94	14,9	19,1	60	
6	Beeskow UP	204	217	218	-13	8,37	16,1	22,8	52	
7	Große Tränke UP	120	153	155	-33	4,81	11,6	14,2	41	
UNTERSPEE										
8	Sophienwerder	---	---	---	---	6,90	21,3	33,2	32	
TELTOWKANAL										
9	Kleinmachnow OP	206	209	208	-3	13,0	9,07	10,6	143	
DAHME										
10	Neue Mühle UP	121	125	126	-4	2,45	7,17	10,6	34	
NUTHE										
11	Babelsberg	127	155	171	-28	1,86	5,3	8,43	35	
HAVEL										
12	Ketzin	89	90	94	-1	41,0	53,3	74,8	77	
13	Rathenow UP	109	102	128	7	57,3	55,3	86,2	104	
DOSSE										
14	Wusterhausen	28	29	42	-1	1,89	2,19	3,18	86	
MÜHLENRHIN										
15	Rhinow OP(W);UP(Q)	91	114	122	-23	0,07	1,71	3,7	4	
HAVEL										
16	Havelberg Stadt	152	143	190	9	39,8	67,8	109	59	
STEPENITZ										
17	Wolfshagen	50	60	79	-10	1,18	1,98	3,27	60	
ELBE										
18	Torgau	140	143	213	-3	219	217	342	101	
19	Wittenberge	128	211	277	-83	250	426	680	59	
SCHWARZE ELSTER										
20	Bad Liebenwerda	50	82	86	-32	3,86	11,1	15,1	35	
LAUSITZER NEISSE										
21	Klein Bademeusel	68	73	79	-5	15,0	15,7	22,1	96	
ODER										
22	Eisenhüttenstadt	222	253	289	-31	144	221	303	65	
23	Hohensaaten-Finow	230	270	328	-40	245	377	520	65	
SCHMALER STROM										
24	Golzow	64	75	76	-11	1,47	0,82	0,98	179	
WRIEZENER ALTE ODER										
25	Wriezen Hafen	101	127	123	-26	3,26	3,46	4,32	94	

Ifd. Nr.	GEWÄSSER Pegel	Wasserstand [cm]			Abw.v. MW Sept.	Durchfluss [m³/s]			% von MQ Sept.
		aktuell	MW Sept.	MW Jahr		aktuell	MQ Sept.	MQ Jahr	
HOHENS-FRIEDR-WASSERSTRASSE									
26	Hohensaaten Westschl. UP	118	118	125	0	nicht gemeldet			
WELSE									
27	Schönermark	27	44	38	-17	0,13	0,582	0,958	22
UNTERUCKERSEE;UCKER									
28	Prenzlau OP(W);UP(Q)	67	82	88	-15	0,06	0,54	1,19	11

Mittelwerte W: Reihe 2001-2010, Mittelwerte Q: jeweils Beginn der Messungen bis 2010

### 3. Speicher

Ifd. Nr.	Bezeichnung	Inhalt [Mio m³]			% von Max.	% von Min.	Abgabe [m³/s]
		aktuell	Max.	Min. lt. BewRL			
1	TS Spremberg	10,83	38,47	21,06	28	51	5,90
2	Rhinspeicher ges.	1,99	14,09	1,06	14	>100	1,51
3	Dossespeicher ges.	0,12	8,00	1,53	2	8	0,18
4	SB Niemsch	7,87	16,20	13,29	49	59	0,06

### 4. Überleitungen

Ifd. Nr.	Bezeichnung	von	nach	Menge [m³/s]		Bemerkungen
				aktuell	max.	
1	Mirow	Müritz	Havel	0,16	6,00	
2	Bolt	Müritz	Havel	0,19	2,00	
3	Wolfsbruch	Havel	Rhin	0,00	3,00	
4	Zeestow	Havel	G H K	0,00	3,50	
5	Wulkow	Dosse	Dossespeicher	0,64	3,10	
6	Neuhaus	Spree	O - S - K	0,00	7,33	
7	Eisenhüttenstadt	Oder	O - S - K	1,52	7,50	
8	Märkisch Buchholz	Spree	Dahme-Umflutkanal	0,16	25,0	
9	Wernsdorf	Spree	O - S - K / Dahme	1,08	20,0	
10	Reitwein	Oder	Oderbruch	1,70	2,50	2 Rohre
11	Kienitz	Oder	Oderbruch	0,30	1,00	2 Rohre
12	Güstebieser Loose	Oder	Oderbruch	0,35	1,00	2 Rohre

### 5. Grundwasserstände

Ifd. Nr.	Messstelle	naturräumliche Gliederung	Grundwasserstand W [cm uMP] langjährige Hauptzahlen				aktuell	Abw. von MW Sept. [cm]
			NW Jahr	MW Jahr	HW Jahr	MW Sept.		
1	Meyenburg	Parchim-Meyenburger-Sander	289	258	211	269	274	-5
2	Bredereiche	Neustrelitzer Kleinseenland	302	213	109	231	297	-66
3	Rambow	Prignitzer Hochfläche	1065	955	773	948	1078	-130
4	Paulinenaue	Havelländisches Luch	301	229	84	264	293	-29
5	Seddin	Nuthe-Notte-Niederung	603	539	468	543	642	-99
6	Woltersdorf	Luckenwalder Heide	561	523	448	527	580	-53
7	Niemegk	Östliche Fläminghochfläche	1636	1563	1501	1566	1632	-66
8	Sternfelde	Uckermärkisches Hügelland	306	218	109	228	307	-79
9	Schwedt	Sandterrassen des Unteren Odertals	334	276	171	286	317	-31
10	Eberswalde	Eberswalder Tal	536	488	413	491	501	-10
11	Letschin	Odertal	268	210	103	220	247	-27
12	Werneuchen	Barnim	285	199	140	214	336	-122
13	Klein Wall *	Berlin Fürstenwalder Spreetalniederung					654	
14	Beeskow *	Beeskower Platte	438	368	243	381	387	-6
15	Dollgen	Leuthener Sandplatte	437	370	276	375	459	-84
16	Gulben	Cottbuser Schwemmsandfächer	283	227	140	239	300	-61
17	Beyern *	Elbe-Elster-Tiefland					259	
18	Laubsdorf, Heide- schänke	Cottbuser Sandplatte	415	338	221	348	416	-68

Hauptzahlen: jeweils Beginn der Messungen bis 2010

\*) Ersatzmessstelle

NW, MW, HW (analog für Q)	- niedrigster/mittlerer/höchster Wasserstand	BewRL	- Bewirtschaftungsrichtlinie
OP, UP	- Oberpegel, Unterpegel	uMP	- unter Messpunkt
		U.	- Urstromtal

## 6. Einschätzung der Entwicklung

### 6.1 Meteorologische Situation

Heute Vormittag und Mittag wolkig bis stark bewölkt und entlang von Oder und Neiße vereinzelt leichter Regen, in der Prignitz und dem Havelland bereits heiter und trocken. Ab dem Nachmittag auch in den östlichen Landesteilen Auflockerungen, am Abend gebietsweise Bewölkungsauflösung und trocken. Höchstwerte um 18 Grad. Schwacher Wind aus unterschiedlichen Richtungen. In der Nacht zum Mittwoch gering bewölkt oder klar und niederschlagsfrei. Vielerorts Ausbildung von Dunst oder Nebel, teils mit Sichtweiten unter 150 m. Tiefstwerte 9 bis 6 Grad. Schwachwindig. Am Mittwoch nach zögerlicher Auflösung von Dunst und Nebel Übergang zu einem Wechsel von Sonne und Quellwolken. Am Abend Bewölkungsrückgang. Trocken. Höchsttemperatur um 18 Grad. Schwacher Wind. In der Nacht zum Donnerstag meist gering bewölkt und niederschlagsfrei. Erneut gebietsweise Dunst oder dichter Nebel. Abkühlung auf 12 bis 8 Grad. Schwachwindig. Am Donnerstag nach allmählicher Auflösung von Nebel oder Hochnebel viel Sonnenschein und nur vereinzelt dünne Wolkenfelder. Trocken. Erwärmung auf 18 bis 20 Grad. Schwacher Südostwind. In der Nacht zum Freitag teils gering bewölkt, teils Durchzug von Wolkenfeldern. Meist niederschlagsfrei. Tiefstwerte zwischen 11 und 9 Grad. Am Freitag viele Wolken, nur vereinzelt Regen. Höchstwerte 15 bis 17 Grad. In der Nacht zum Sonnabend wolkig, teils gering bewölkt und niederschlagsfrei. Tiefsttemperatur 12 bis 9 Grad. Schwacher Südost- bis Ostwind. Am Samstag anfangs noch sonnig, im Tagesverlauf zunehmende Bewölkung. Im Nordosten bis zum Abend noch trocken. Ansonsten von Westen und Südwesten her aufkommender Regen. Höchstwerte bis 24 Grad an der Oder. Zeitweise böig auffrischer Wind, von Südost auf Südwest bis West drehend. In der Nacht zum Sonntag durchziehender Regen. Tiefstwerte um 11 Grad. Teils frischer, in freien Lagen böiger Südwestwind. Am Sonntag meist wolkig mit längeren Aufheiterungen. Vereinzelt etwas Regen. Höchstwerte 14 bis 20 Grad. Meist mäßiger Wind aus Südost bis Südwest. In der Nacht zum Montag leicht bewölkt und trocken. Tiefstwerte 11 bis 4 Grad. Am Montag stärker bewölkt und zeitweise Regen. Höchstwerte 14 bis 18 Grad. Vielfach mäßiger und teils auch böiger Wind aus Ost. In der Nacht zum Dienstag teils locker, teils stark bewölkt. Vor allem im Nordosten teils kräftiger Regen. Tiefstwerte 11 bis 4 Grad. Am Dienstag stark bewölkt mit schauerartigen Regenfällen. Temperaturanstieg auf 13 bis 18 Grad. Meist mäßiger und teils böiger Wind um West.

(Quelle: DWD Vorhersage)

### 6.2 Oberflächenwasser (Hauptwerte W und Q für den Monat Sept.)

**SPREE:** Nach Niederschlägen vom Wochenende wieder leicht fallende Wasserstände und Abflüsse um MNW bzw. NQ / MNQ. (gesteuerte Werte).

**SPREEZUFLÜSSE:** Nach den Niederschlägen vom Wochenende wieder leicht fallende Wasserstände und Abflüsse im Bereich NW / MNW bzw. NQ / MNQ.

**HAVEL:** Gleichbleibende bis leicht schwankende Wasserstände und Abflüsse zwischen MNW / MHW bzw. NQ / MQ (gesteuerte Werte).

**HAVELZUFLÜSSE:** Gleichbleibende bis leicht schwankende Wasserstände und Abflüsse zwischen MNW / MW bzw. um MNQ (gesteuerte Werte).

**ELBE:** Gleichbleibende Wasserstände und Abflüsse zwischen NW / MNW bzw. NQ / MNQ (bezogen auf den Pegel Wittenberge).

**SCHWARZE ELSTER:** Nach den Niederschlägen vom Wochenende wieder leicht fallende Wasserstände und Abflüsse um NW / MNW bzw. NQ / MNQ.

**ODER:** Im Grenzoderabschnitt steigende bis leicht schwankende Wasserstände und Abflüsse im Bereich um MNW / MW bzw. von NQ / MNQ.

**ODERZUFLÜSSE:** Obere Oderzuflüsse in Polen, Warthe und Bober leicht schwankende, Lausitzer Neiße leicht fallende Wasserstände und Abflüsse. Binnenvorfluter leicht fallende Wasserstände und Abflüsse überwiegend im Bereich NW / MNW bzw. NQ / MNQ.

**UCKER:** Gleichbleibende Wasserstände und Abflüsse im Bereich NW / MNW bzw. NQ / MNQ.

### 6.3 Grundwasser

Region	Gebiet	Tendenz	Abw. von MW Sept. [cm]
Potsdam	Hochflächen und Sandergebiete	→↗	-5 bis -130
	Urstromtäler und Niederungen	→↘	-29 bis -53
Cottbus	Hochflächen	→↗	-68 bis -122
	Übergangsbereich	→	um -6
	Urstromtäler	→↘	um -60
Frankfurt/O.	Oderbruch	→↗	um -25
	Schwedter Talsandterrasse	→↗	um -20
	Eberswalder Urstromtal	→↗	um -10
	Uckermärkische Hochfläche	→↗	um -80

Im Auftrag

Hydrologe vom Dienst